PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

11-161663

(43) Date of publication of application: 18.06.1999

(51)Int.Cl.

G06F 17/30

G06F 12/00 H04N 5/93

(21)Application number : 09-328595

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22) Date of filing:

28.11.1997

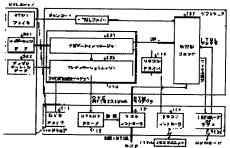
(72)Inventor: YASUKAWA SACHIKO

(54) MOVING PICTURE REPRODUCTION CONTROL METHOD AND IMAGE DISPLAY DEVICE APPLIED WITH SAME

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To actualize new service wherein a DVD video title and an HTML file provided over the Internet are merged.

SOLUTION: When a Web button of a remote control is pressed during the reproduction of DVD video, a DVD reproduction control program 116 takes a URL out of the navigation pack of the currently reproduced video projection unit and passes the URL, as an Internet address to be displayed to the WWW browser 17. Consequently, the HTML contents corresponding to the URL are obtained from an external server and displayed on a screen. Therefore, HTML contents corresponding to moving picture videos of scenes being reproduced can be obtained by the moving picture videos through the Internet and displayed associatively with the scenes being reproduced.



(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出麗公剌維与

特開平11-161663

(43)公開日 平成11年(1999)6月18日

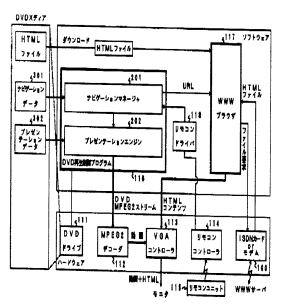
 \Box

(54) [発明の名称] ・ 勢画再生倒御方法およびその方法が適用される画像表示装置

57) 【要約】

【課題】DVDドデオタイトルとインターネットで擔供されるHLMLファイルとを撥合させた新たなサービスの実現を図る。

【解決手段】DVDビデオの再生中にリモコンのWebボタンが押されると、DVD再生制御プログラム116は、現在再生されているビデオオブジェクトユニットのナビパックからURLを取り出し、そのURLを、WWブラウザ117に表示したいインターネットアドレスとして渡す。これにより、そのURLに対応するHTMLコンテンツが外部サーバから取得されて、画面表示される。したがって、再生中のシーンの動画映像毎に、それに対応するHTMLコンテンツを順次インターネットを通じて取得してそれを再生中のシーンに連動して表示をあることが可能となる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 所定の再生単位毎にそれを構成するビデオデータの再生を制御するための管理情報を含む動画像ストリームが格納された蓄積媒体から前記動画像ストリームを読み出して動画像を画面表示する画像表示装置において使用される動画再生制御方法であって、

前記管理情報には、再生中のビデオデータの映像に関連するハイパーメディア情報を外部から取得するために必要な識別情報が埋め込まれており、

前記識別情報で指定されたハイパーメディア情報を外部から取得し、

前記動画像の再生に連動して、その再生中の映像に関連するハイパーメディア情報を画面表示することを特徴とする動画再生制御方法。

【請求項2】 前記識別情報は、前記ハイパーメディア情報の所在を示すアドレス情報であることを特徴とする請求項1記載の動画再生制御方法。

【請求項3】 前記識別情報は、各シーンに対応する1 D情報であり、

前記画像表示装置内または接続先となる外部のサーバ内で管理されている前記アドレス情報と1D情報との対応テーブルを参照して、前記1D情報に対応するハイパーメディア情報を取得することを特徴とする請求項1記載の動画再生制御方法。

【請求項4】 前記アドレス情報とID情報との対応デーブルには、ID情報毎に現在再生中のシーンに対応するハイパーメディア情報の所在を示す第1のアドレス情報と今後再生されるシーンに関連するハイパーメディア情報の所在を示す第2のアドレス情報とが登録されており、

前記第2のアドレス情報に基づいて、今後再生されるシーンに関連するヘイパーメディア情報を外部から先読みすることを特徴とする請求項3記載の動画再生制御方法。

【請求項5】 前記アドレス情報と1D情報との対応デーブルには、1D情報毎に、互いに異なる複数のハイパーメディア情報の所在をそれぞれ示す複数のアドレス情報が登録されており、

現在の日時、または前記画像表示装置の再生中のデータから取得可能な情報に基づいて、前記複数のハイパーメディア情報の中から取得すべきハイパーメディア情報を選択することを特徴とする請求項3記載の動画再生制御方法。

【請求項6】 前記ハイバーメディア情報の表示期間中、前記動画像の再生を一時的に中断することを特徴とする請求項1記載の動画再生制御方法。

【請求項7】 動画像ストリームとこの動画像ストリームの再生手順を制御するための制御情報とを含むビデオイの再生手順を制御するための制御情報とを含むビデオ情報が格納された蓄積媒体から前記ビデオ情報を読み出して動画像を画面表示する画像表示装置において使用さ

れる動画再生制御方法であって、

前記制御情報には、前記動画像の再生中にユーザの操作を促すためのデータと、ユーザがその操作をしたときに実行すべきナビゲーションコマンドと、再生中のシーンの映像に関連するベイパーメディア情報を取得するために必要な識別情報とが含まれており、

前記ナビゲーションコトンドの実行時に、そのナビゲーションコトンドで指定された識別情報に基づいて、 再生中のシーンの映像に関連するハイパーメディア情報を外部から取得し、

前記ユーザの操作に連動して、再生中のシーンに関連するハイパーメディア情報を画面表示することを特徴とする動画再生制御方法。

【諸求項8】 動画像ストリームとこの動画像ストリームの再生手順を制御するための制御情報とを含むビデオ情報が格納された蓄積媒体から前記ビデオ情報を読み出して動画像を画面表示する画像表示装置において使用される動画再生制御方法であって、

前記制御情報には、前記動画像ストリースを構成するでデオオブジェクトの再生順を管理するためのプログラスチェーン情報と、このプログラムチェーン情報に対するリンク先を指定することにより再生開始位置を決定するコマンドと、各ツーンの既像に関連するヘイパーメディア情報を取得するために必要な複数の識別情報とが含またにおり、

前記コマンドには、そのリンク先として前記識別情報を指定するためのリンク情報が含まれており、 指記するためのリンク情報が含まれており、

前記コマンド実行時に、そのコマンドによってリンク先として指定された識別情報に基づいてハイパーメディア情報を外部から取得し、

取得したハイパーメディア情報を画面表示することを特徴とする動画再生制御方法。

【請求項9】 所定の再生単位毎にそれを構成するビデオデータの再生を制御するための管理情報を含む動画像ストリームが格納された蓄積媒体から前記動画像ストリームを読み出して動画像を画面表示する画像表示装置において、

前記管理情報には、再生中のドデオデータの映像に関連するハイパーメディア情報を外部から取得するために必要な識別情報が埋め込まれており、

前記識別情報で指定されたハイパーメディア情報を外部から取得する手段と、前記動画像の再生に連動して、その再生中の映像に関連するハイパーメディア情報を画面表示する手段とを具備することを特徴とする画像表示装置。

【請求項10】 動画像ストリームとこの動画像ストリームの再生手順を制御するための制御情報とを含むビデーはの再生手順を制御するための制御情報とを含むビデオ情報が格納された蓄積媒体から前記ビデオ情報を読み出して動画像を画面表示する画像表示装置において、

前記制御情報には、前記動画像の再生中にユーザの操作

を促すためのデータと、ユーザがその操作をしたときに実行すべきナビゲーションコレンドと、再生中のシーンの映像に関連するベイパーメディア情報を取得するために必要な識別情報とが含まれており、

前記ナビゲーションコケンドの実行時に、そのナビゲーションコケンドで指定された識別情報に基づいて、再生中のツーソの映像に関連するハイパーメディア情報を外部から取得する手段を具備し、

前記ユーザの操作に連動して、再生中のシーンに関連するハイパーメディア情報を画面表示することを特徴とする画像表示装置。

【請求項11】 動画像ストリームとこの動画像ストリームの再生手順を制御するための制御情報とを含むビデオ情報が格納された蓄積媒体から前記ビデオ情報を読み出して動画像を画面表示する画像表示装置において、前記制御情報には、前記動画像ストリームを構成するビデオオブジェクトの再生順を管理するためのプログラムチェーン情報と、このプログラムチェーン情報に対するリンク先を指定することにより再生開始位置を決定するコマンドと、各シーンの映像に関連するハイパーメディ

れており、 前記コマンドには、そのリンク先として前記識別情報を 指定するためのリンク情報が含まれており、 前記コマンド事件時に、そのコマンドに下(アコンタ年

ア情報を取得するために必要な複数の識別情報とが含ま

前記コマンド実行時に、そのコマンドによってリンク先として指定された識別情報に基づいてハイパーメディア情報を外部から取得して画面表示する手段を具備するを特徴とする画像表示装置。

【請求項12】 所定の再生単位毎にそれを構成するドデオデータの再生を制御するための管理情報を含む動画像ストリームが格納されたコンピュータ読み取り可能な記録媒体であって、

前記管理情報には、再生中のビデオデータの映像に関連するハイパーメディア情報を外部から取得するために必要な識別情報が埋め込まれていることを特徴とする記録媒体。

【請求項13】 動画像ストリームとこの動画像ストリームの再生手順を制御するための制御情報とを含むビデオ情報が格納されたコンピュータ読み取り可能な記録媒体であって、

前記制御情報には、前記動画像の再生中にユーザの操作を促すためのデータと、ユーザがその操作をしたときにま行され、前記識別情報で指定されたハイパーメディア博報を外部から取得して画面表示するナビゲーションコトンドとが含まれていることを特徴とする記録媒体。

【請求項14】 動画像ストリームとこの動画像ストリームの再生手順を制御するための制御情報とを含むピデオ情報が格納されたコンピュータ読み取り可能な記録媒体であって、

前記制御情報には、前記動画像ストリームを構成するビ

デオオブジェクトの再生順を管理するためのプログラムチェーン情報と、このプログラムチェーン情報に対するリンク先を指定することにより再生開始位置を決定するコマンドと、各シーンの映像に関連するハイパーメディア情報を取得するために必要な複数の識別情報とが含まれており、

前記コマンドには、そのリンク先として前記識別情報を指定するためのリンク情報が含まれていることを特徴とする記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は動画再生制御方法およびその方法が適用される画像表示装置に関し、特にDVDビデオなどの動画データをインタラクティブに再生するための動画再生制御方法および画像表示装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、コンピュータおよびマルチメディア技術の発達に伴い、いわゆるマルチメディア対応のコンピュータシステムが種々開発されている。この種のコンピュータシステムでは、テキストデータやグラフィックスデータの他に、動画や音声データを再生するための機能が設けられている。

【0003】このようなコンピュータのマルチメディア化に伴い、最近では、CD-ROMに代わる新たな薔樹メディアとしてDVDが注目されている。1枚のDVD-ROMメディアには、片面で現在のCD-ROMの約7倍にあたる4.7Gバイト程度のデータを記録することができ、両面記録では9.4Gバイト程度のデータを記録できる。このDVD-ROMメディアを使用することにより、大量の限像情報を含む映画などの動画像をコンピュータ上で高品質に再生することが可能となる。

【0004】DVD-ROMメディアに記録されるビデオ情報のデータ構造はDVDビデオ規格で定められている。ビデオ情報は、大別すると、プレゼンテーションデータとナビゲーションデータの2種類のデータに分けられる。

【0005】プレゼンデーションデータは再生されるにデオオブジェクトの集合であり、ビデオ、サブピクチャ、およびオーディオから構成されている。ビデオデータはMPEG2方式で圧縮符号化される。また、サブピクチャおよびオーディオの符号化方式としては、ランレンチャおよびオーディオの符号化方式としては、ランレンチャおよびオーディオの符号化方式としては、ランレングス符号化およびAC-3などがサポートされている。サブピクチャはビットマップデータであり、映画の中舞や、メニュー画面上の選択肢の表示などに用いられる。1つのビデオオブジェクトには、1チャネルのビデオデータ、最大8チャネルまでのオーディオデータ、最大32チャネルまでのサブピクチャデータを含ませることができる。

【0006】ナビゲーションデータは、プレゼンテーシ

ョンデータの再年手順を制御する再生制御データである。タイトル再生時には、このナビゲーションデータが解釈されることにより、動画データの再生順序、再生方法などが決定され、それに従って動画の再生が行われる。また、ナビゲーションデータには、ナビゲーションコマンドを埋め込むことができる。ナビゲーションコマンドを埋め込むことができる。ナビゲーションコマンドを埋め込むことができる。ナビゲーションコマンドを埋め込むことができる。ナビゲーションコマンドを用いることがのものである、このナビゲーションコマンドを用いることにより、タイトルを作成者はそのタイトルの中に種々の分岐構造を定義することが可能となる。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】このようなDVDビデオ規格のタイトルが世の中に出回り始めた一方で、最近では、インターネットを用いた情報の流通が盛んに行われている。このインターネットの普及により、世界各地のありとあらゆる情報をWWWブラウザによって見ることが可能となっている。

【0008】このような環境から、DVDビデオタイトフとインターネット技術とを融合させた新たなコンテンツの作成が求められ始めている。しかし、DVDビデオとインターネットは互いに全へ独立した技術であり、またDVDビデオ規格は非常に細かく規定されているため、インターネットと融合するための規格の修正なども難しい。このため、現状では、DVDビデオタイトルとインターネットとを融合させることは非常に困難であった。

【0009】本発明はこのような点に鑑みてなされたものであり、DVDドデオ規格を変更することなく、その規格の有効利用および簡単な拡張のみによってDVDドデオタイトルとインターネットとを融合できるようにデオタイトルとデオタイトルと、インターネットで提供されるHTMLファイルなどのハイパーメディアコンテンツとを融合させた新たなサードスを実現し得る動画再生制御方法および画像表示装置を提供することを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】上述の課題を解決するため、本発明は、所定の再生単位毎にそれを構成するビデオデータの再生を制御するための管理情報を含む動画像ストリームが格納された酱積媒体から前記動画像ストリームを読み出して動画像を画面表示する画像表示装置において使用される動画再生制御方法であって、前記管理情報には、再生中のビデオデータの映像に関連するハイバーメディア情報を外部から取得するために必要な識別情報が埋め込まれており、前記識別情報で指定されたハイバーメディア情報を外部から取得し、前記動画像の再生に運動して、その再生中の映像に関連するハイパーメディア情報を外部から取得し、前記動画像の再生に運動して、その再生中の映像に関連するハイパーメディア情報を画面表示することを特徴とする。

【0011】この動画再生制御方法においては、DVD

ビデオ規格の動画像ストリーム内には1GOPまたは2GOP(0.4秒から1秒)のビデオデータ単位でナビゲーションバックと称される管理情報が含まれていることに着眼し、その管理情報の空き領域にハイパーメディア情報を取得するための識別情報を埋め込む方式が採用されている。これにより、再生中のシーンに対応するハイパーメディア情報のできるので、再生中のシーンの動画映像毎に、それに対応する日下MLコンテンツなどのハイパーメディア情報を順次インターネットを通じて取得してそれを再生中のシーンに連動して表示することが可能となり、DVDビデオタイトルと、インターネットで提供される日下MLコンテンシとを融合させた新たなサービスを実現することができる。

【0012】また、DVDビデオ規格で定められているナビゲーションコマンドを拡張することなどによっても、再生中のシーンに対応する動画映像に関連するHTMLコンテンツを画面表示することができる。

[0013]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実施形態を説明する。図1には、本発明の一実施形態に保る画像表示装置のハードウェアおよびソフトウェアの基本構成が示されている。

【0014】この画像表示装置は、デジタルビデオプレーヤやセットトップボックス、あるいはパーソナルコンピュータとして使用されるものであり、コンピュータグラフィクス、および動画像などを専用のディスプレイモニタや家庭用TVに表示する機能を有する。

【0015】この画像表示装置には、DVDビデオ情報を再生するために必要な主なハードウェアとして、DVDメディアからそれに記録された情報を読み出すDVDドライブ111、このDVDドライブ111から読み出されたMPEG2プログラムストリームから構成されるDVDビデオ情報(ビデオ、サブピクチャ、オーディオ)をデコードするMPEG2デコーダ112、ディスプレイモニタを制御するVGAコントローラ113、リモコンコントローラ114、およびインターネット接続のための通信装置(ISDNカードまたはモデム)100などが設けられている。

【0016】DVDメディアには、DVDにデオタイトルを構成するナにゲーションデータ301およびプレゼンテーションデータ301およびプレゼンデーションデータ301なよびプレゼンデーションデータ302に加え、DVDにデオと連動技派するためのHTMLファイルは例えばDVDにデオタイトルの内容などを説明するための初期画面などとして用いられるものであり、画像表示装置のメモリ上にダウンロードはたん。

【0017】DVD-ROMメディア上のタイトル再生は、DVD再生制御プログラム116によって制御される。このDVD再生制御プログラム116は、DVDド

機能を有している。 デオの再生と連動してHTMLコンテンツを画面表示す るために、WWWブラウザ117とのインターフェース

せる。 決定される。ユーザからの指示は、リモコンドライバ1 らの指示をナビゲーションマネージャ201に通知する 18を介してナビゲーションマネージャ201に入力さ の空き領域などに埋め込まれている。HTMLコンテン ツを連動表示するか否かは、ユーザからの指示によって ビデオデータ単位で含まれているナビゲーションバック A内に1GOPまたは2GOP (0. 4秒から1秒) の コンテンツの所在を示すURLは、MPEG2ストリー 知する機能も有している。動画映像に関連するHTML 生するかを決定する。また、ナビゲーションマネージャ 示を解読してどのようにプレゼンテーションデータを再 301から取り出し、それをWWWブラウザ117に通 示すUR Lなどのアドレス情報をナビゲーションデータ 201は、連動表示すべきHTMLコンテンツの所在を は、ナアダー 2とに分類される。ナビゲーションマネージャ201 DVD再生制御プログラム116の機能はナビゲー プリケーションプログラムなどから構成されるが、 群と、それらドライバ群を用いてタイトル再生を行うア には前述の各種ハードウェアを制御するためのドライバ 【0018】DVD再生制御プログラム116は、 ともできる。 また、キーボードやマウス操作を用いてユーザか キ201とアフゼンアーションエンジン20 ションデー タ301およびユー ザからの指 118 γ̈́ ш

て画面表示する。 ř TPと称されるプロトコルを用いて外部のWWWサーバと通信するためのWWWクライアントであり、通信装置100を介して外部のWWWサーバからHTMLファイ のタイトル再生を行う。WWWブラウザ117は、HT 【0019】プレゼンテーションエンジン202は、ナビゲーションマネージャ201からの指示に応じた動画 を受け取り、それをVGAコントローラ113を用い

ターネットを通じて取得および表示することが可能とな MLコンテンツなどのハイパーメディア情報を順次イン のシーンに対応する動画映像毎に、それに対応するHT バックの空き領域に埋め込んでおくことにより、再生中 ションコマンドを拡張することなどによっても、再生中 によって取得され、それが動画映像と共に画面表示され 指定されたHTMLコンテンツがWWWブラウザ117 ブラウザ117に通知する。これにより、 ビゲーションデータ301から取り出し、 に関連するHTMLコンテンツの所在を示すURLをナ ゲーションマネージャ201は、現在再生中の動画映像 らHTMLコンテンツの表示指示が入力されると、ナビ 【0020】この図1のシステムにおいては、 また、DVDビデオ規格で定められているナビゲー の場合、前述したようにURL やナバゲー **そのURL** それをWWW ユーザカ (° Ш d

> 細いついては、図3以降で説明する ンツのURLをナビゲーションデータ301から取り出 のシーンに対応する動画映像に関連するHTMLコンテ とができる。これらURLの埋め込み方法などの詳

4、および通信装置100とが設けられている。 VGAコントローラ113、リモコンコントロー 前述のDVDドライブ111、DVDデコーダ112、 示されているように、PCIバス10、CPU11、主 フェース16、およびオーディオコントローラ17と、 SCSIインタフェースから構成されるDVDインター メモリ (MEM) 12、HDD13、ATAPIまたは なシステム構成を説明する。このシステムには、図2に 【0021】次に、本実施形態の画像処理装置の具体的 Ü

一タを読み出すためのドライブ装置として機能する。 を含むドライブコントローラなどから構成されている。 モータ、ピックアップ、ピックアップドライブ、サーボ コントローラ、およびドライブコントローラは、DVD メディアを駆動し、そのDVDメディアに記録されたデ ントローラ、エラー検出および訂正のためのECC回路 ータ、ピックアップ、ピックアップドライブ、サーボコ イブ111は、光ディスクからなるDVDメディア、モ 08Mbpsの転送レートで読み出す。このDVDドラ に蓄積されたDVDビデオストリームを、最大で10. 【0022】DVDドライブ111は、DVDメディア

報を構成するプレゼンテーションデータには、 【0023】DVDメディアには、例えば、片面で135分程度の映画を記録させることができる。この映画情 (ビデ オ)、32チャネルまでの副映像(サブピクチ 土映像

ませることができる。 【0024】MPEG2規格では、MPEG2で符号化されたデータに、他の符号化データを含ませることがことができ、それら符号化データは1本のMPEG2プロ

ャ)、および8チャネルまでの音声(オーディオ)を含

グラムストリームとして扱われる。

ラムストリームとして扱われる。 クチャ、およびオーディオは、1本のMPEG2プログ る。この場合でも、それら符号化されたビデオ、サブピ ンレングス符号化およびDOLBY AC3が使用され サブピクチャおよびオーディオの符号化にはそれぞれラ 【0025】ビデオの符号化にはMPEG2

の動画再生が可能となる。 アビ ほど、それに対応するフレーム群を構成するMPEGス 異ならせるこ 符号化であり、単位時間当りに記録/再生する情報量を 0 ―4の転送ワートを蔄へすることによって、萬品質 0 26】MPEG2規格の符号化処理は可変レー ſτ ができる。よって、動きの搬しいシーン

この記録フォーマットはDVDビデオ規格に対応するも デオ情報の記録フォーマットの一例が示されている。 7】図3には、本実施形態で用いられるDVD

【0028】図3に示されているように、DVDIROMメディアの共リュームスペースは、ボリュームおよびファイク管理のための共リューム・ファイク構造、DVDにデキ情報を構成するDVDにデキゾーン、およびDVDにデキ以外の木の色のファイクエリアから構成されており、木の色のファイクエリアには、前浜の初期回回用などのHTMLファイクが格絶されている。

【0029】DVDビデオゾーンは、ビデオマネージャ(VMG)と、1以上のDVDビデオタイトルセット(VTS#1~VTS#n)とから構成される。VMGには、ビデオマネージャイソフォメーション(VMG I)、メニュー用のビデオオブジェクトセット(VOBS)、およびバックアップ用のビデオマネージャイソフィメーション(VMG I)が含まれる。

【0031】プレコマンドは、PGCIによって再年順序が規定されるセル群(PGC内のセル)の再生を開始する前に実行されるナビゲーションコマンド群であり、PGC再生前の初期設定などに用いられる。ポストコマンドはPGC内の全てのセルの再生が終了したときに実行されるナビゲーションコマンド群であり、次に再生するPGCへの分処理などに用いられる。セルコマンドは、PGC内の該当するセルの再生が終了した時点で実は、PGC内の該当するセルの再生が終了した時点で実行されるナビゲーションコマンド群であり、特定セルの無絶り返し再生などに用いられる。ボタンコマンドは、メニュー画面中の選択アイテムであるボタンがユーザ操作によって確定された時点で実行されるナビゲーションコマンド群であり、メニューアイテムの実行などに用いらて、ス

【0032】各にデオタイトルセット(VIS)は、にデオタイトルセットインフォメーション(VISI)、メニュー用のにデオオブジェクトセット(VOBS)、タイトルを構成するにデオオブジェクトセット(VOBS)、およびバックアップ用のにデオタイトルセットインタメーション(VISI)から構成される。

【0033】VTSIは、そのVTS内のメニューおよびタイトルの再生制御情報であり、そのタイトルのサー

半情報、およびメニュー及びタイトル内におけるセル再生順序を管理するプログラムチェインインフォメーション(PGCI)を含む。このPGCIにも、前述のナビグーションコーンド(プレコーンド、ボストコーンド、ボタソコーンド、セルコーンド)が風め込まれている。また、このVTS内のPGCIには、ダイトル内の各シーンの取象に関連するHTMLコンテンシの所在を示す複数のURIを埋め込むことができる。

【0034】 タイトスを構成するにデオオブジェクトセット(VOBS)は、セイと称される多数のにデオオブジェクト(セン#1、#2,...)を含んたいる。 谷セル(にデオオブジェクト) は多数のにデオオブジェクトユーツトからなり、その先頭にはナにベックンにベックまで、ニのナニが存在する。 つまり、ナにベックから次のナにベックまがもする。 つまり、ナにベックから次のナにベックまが1つのセク(にデオオブジェクト)となる。このナルベックは前送したように1GOPまたは2GOP(0.5秒から1秒)のにデオデータ単位で含まれている。 谷ナにベックは対応するにデオオブジェクトの再任を制御するためのもの管理情報であり、ディスクキーチイソフォメーツョン(DSI) ベックおよびプレセンテージョンコントロールインフィメージョン(PCI) ベ

(O・5 やから 1 や)のピアオアータ単位で音まれている。各サビパックは対応するにデオオプジェクトの再生を制御するためのもの管理情報であり、ディスクサーチを制御するためのもの管理情報であり、ディスクサーチイソフォメーション(PCI)パックから構成されている。DSIパックは、早送り・巻き戻しなどの特殊再生時における再生開始アドレスの複楽情報などとして用いられる。PCIパックは、マルチアングル再往時のアングル切り替えや、ユーザからの指示に応じてナビゲーションコマンド(ボタンコマンド)を実行させるためのハイライト情報の表示に用いられる。本実施形態では、DSIパックまたはPCIパックの空き領域に、対応するビデオオブジェクトの映像に関連するHTMLコンテンツの所在を示すURLが埋め込まれている。

【0035】1つのセルは、ある一定時間例えば、0.5秒から1秒の動画再生に必要な15フレーム分の情報を構成するものであり、前述したようにMPEG2プログラムストリームのGOP(Group of picture)を単位として構成される。各セルには、ビデオパック(V)、サブピクチャパック(S)、およびオーディオパック(A)が多重化されて記録されている。

(S)、およびオーディオペック(A)は、それぞれ年時代されたにデオ、サブピクチャ、オーディオのデータ単位である。これのペックのデータサイズは固定であるが、1つのセルに含ませることができるペック数は回窓である。したがって、動きの箋しいシーンに対応するセルほど、多数のビデオペックが含まれることになる。

I、VISI、PGCI、PCI、およびDSIはナビダーションデータを構成し、また、各メニューおよびタイトプのためのビデオパック、サブピクチャパック、およびオーディオパックはプレゼンテーションデータを構

放了る。

【0037】また、本実施形態では、PGCIやPCIに埋め込まれた前述のナビゲーションコマンドの中のボダンコマンドなども、該当するVTS内のPGCIやVMG内のPGCIに埋め込まれたURLを指定するためのコマンドとして使用されている。これにより、動画再年画面上にHTMLコンデンツとの連動を示すボタンを表示し、そのボタンが選択されたときに、コマンド実行によって対応するHTMLコンデンツを外部から取得して画面表示することが可能となる。

て画面表示することが可能となる。
【0038】次に、図2のシステムの各ユニットについて説明する。CPU11は、このシステム全体の動作を制御するものであり、システムメモリ (MEM) 12に格納されたオペレーティングシステムおよび実行対象のアプリケーションプログラムを実行する。DVDメディアに記録されたDVDビデオタイトルの再生は、CPU11にDVD再生制御プログラム116を実行させることによって開始される。

【0039】DVDインタフェース16は、HDDやCD-ROMなどの周辺装置をPC1バス10に接続するための周辺インタフェースであり、この実施形態では、DVDドライブ111との間のデータ転送を行う。【0040】オーディオコントローラ17は、CPU1

10世間の下にサウンドデータの入出力制御を行うもの10制御の下にサウンドデータの入出力制御を行うものであり、サウンド出力のために、PCM音源171、FM音源172、マルチプレクサ173、およびD/Aコンバータ174を備えている。マルチプレクサ173には、PCM音源171はよびFM音源172からの出力と、DVDデコーダ112から根法されるデジタルオーディオデータが入力され、それらの1つが選択される。なお、このオーディオコントローラ17のD/Aコンバータに相当する機能はDVDデコーダ112にも設けられており、オーディオコントローラ17を使用せずに、直接アナログ音声信号を出力することもできる。

184

۴

ができる。

【0041】デジタルオーディオデータは、DVDドライブ111から読み出されたオーディオデータをデュードしたものである。DVDデューダ111からオーディオコントローラ17へのデジタルオーディオデータの樹送には、オーディオバス18aが用いられ、PCIバス10は使用されない。従って、コンピュータシステムの住館に影響を与えることなくデジタルオーディオデータの高速転送が可能となる。

【OO42】DVDデューダ112は、CPU110制御の下に、メモリ12を介して、あるいはDVD-ROMドライブ111から直接にMPEG2プログラムストリームを読み出し、それをビデオ、サブピクチャ、およびオーディオペケットに分離した後、それらをそれぞれデュード処理し同期化して出力する。このDVDデューダ112は、図示のように、トランザクション制御部、F1FOバッファ、およびMPEG2デコーダを備えて

いる。トランザクション制御部は、DVDデコーダ112をPCIバス10上にトランザクションを発行するバスマスタ(イニシエータ)として動作させるためのものであり、メモリ12またはDVD-ROMドライブ111からMPEG2プログラムストリームをリードするためのバスサイクルを実行する。このMPEG2プログラムストリームはFIFOバッファを介してMPEG2デコーダに減られ、そこで、ビデオ、サブピクチャ、およびオーディオパケットへの分離と、それらのデコード処理が行われる。

【0043】デコードされたオーディオデータは、前述したようにデジタルオーディオデータとしてオーディオバス18aを介してオーディオコントローラ17に転送されたり、あるいは直接外部のDSPなどに出力される。デコードされたビデオおよびサブピクチャは合成されて、デジタルYUVデータとしてVGAコントローラ113のデジタルYUVブータとしてVGAコントローラ1113のデジタルYUVブータの表述には、ビデオバス10場の、DVDデコーダ112からVGAコントローラ113へのデジタルYUVデータの表述には、ビデオバス13へのデジタルYUVデータの表述についても、デジタルインサータと回接に、コンピュータンステムの在語に影響を与えることなく高速に行うことができる。

【0044】ビデオバス18bとしては、VESA規格のVAFC(VESA Advanced Feature Connector)、VM-Channel(VESA Media Channel)、S3 L

(VESA Media Channel)、S3 LBPのインターフェース、またはZVポートなどを利用

【0045】VGAコントローラ113は、CPU110制御の下に、このシステムのディスプレイモニタとして使用されるCRTディスプレイやLCDを制御するものであり、VGA仕様のテキストおよびグラフィクス表示の他、動画表示をサポートする。このVGAコントローラ113には、図示のように、グラフィックス表示制御回路191、ビデオ表示制御同路192、マルチプレクサ193、およびD/Aコンバータ194挙が設けられている。

【0046】グラフィックス表示制御回路191は、VGA互換のグラフィックスコントローラであり、ビデオメモリ(VRAM)20に描画されたVGAのグラフィクスデータをRGBビデオデータに変換して出力する。ビデオ表示制御回路192は、デジタルYUVデータを貯えるビデオバッファ、及び同バッファに貯えられたYUVデータをRGBビデオデータに変換するYUVーRGB変換回路等をもつ。

【0041】マルチプレクサ193は、グラフィックス表示制御回路191とビデオ表示制御回路192の出力データの一方を選択、またはグラフィックス表示制御回路191からのHTMLコンデンツなどのAグラフ路191からのHTMLコンデンツなどのAグラフ

イクス上にビデオ表示制御回路192からのDVDビデオを合成してLCDおよびD/Aコンバータ194に送る。D/Aコンバータ194に送め。D/Aコンバータ194は、マルチプレクサ194からのビデオデータをアナログRGB信号に変換して、CRTディスプレイに出力する。

【0048】また、VGAコントローラ113は、デジタルYUVデータとオーディオデータをNTSC方式のTV信号に突換して外部のTV受破機のビデオ入力に出力する機能も有している。

【0049】図4には、DVDビデオとHTMLコンテンツとの連動表示画面の一例が示されている。図4

(a)に示されているように、画面上には、DVD再生制御プログラム116によって提供されるDVDビデオと、WWWブラウザ117によって提供されるDVDビデオと、WWWブラウザ117によって起供されるHTMLコンテンツとが同時に表示されている。この状態で、例えばユーザがリモコンユニット上に設けられたWeb表示用キーを押すことなどによるリモコン操作でHTMLコンテンツの連動表示を指定するための入力操作や、DVDビデオの映像上に表示されているWebボタンをリトコン、キーボード、マウスなどによって選択する操作セン、キーボード、マウスなどによって選択する操作などを行うと、図4(b)に示されているように、現在再生中の動画映像に関連するHTMLコンテンツが自動的に外部のWWWサーバから取得されて画面表示される。

【0050】もちろん、同一のHTMLコンテンツがハードディスクなどにキャッシュされていれば、WWWサーバに対するアクセスなしでそのHTMLコンテンツが画面表示されることになる。また、WWWブラウザ117は予め起動されている必要はない。つまり、この場合には、WWWブラウザ117が起動されてない状態でユーザがリモコン操作でHTMLコンテンツの連動表示を指定するための入力操作や、DVDビデオの映像上に表示されているWebボタンを選択する操作などを行うと、その時に、初めて現在再生中の動画映像に関連するHTMLコンテンツが自動的に外部のWWWサーバから取得されて画面表示されることになる。

【0051】なお、図4の例では、DVDビデオによって再生中のシーンの映像には自動車が含まれており、この自動車についての仕様などについての文字および画像をHTMLコンテンツとして連動表示する場合が示されている。

【0052】次に、本実施形態によるDVDビデオとHTMLコンテンツとの連動表示処理のための具体的な方法について説明する。まず、DVDビデオ規格のビデオオブジェクトにURLを持たせる方法とその場合の再生方法について解説する。

【0053】DVDビデオ規格では図3で説明したように、ビデオデータであるビデオオブジェクトのファイルは、ビデオデータの管理情報や、再生手順を記述する制御情報ファイル群から成り立っている。また、ビデオオ

ブジェクトはMPEG2プログラムストリームであり、前述したように、サブストリームとしてビデオデータの管理情報であるPCIやDSIを持っている。これらを含んだナビペックはビデオオブジェクトコニットと呼ばれるIGOPまたは2GOP分(0.5秒から1秒)のビデオデータを含んだビデオオータの先頭に必ず存在するので、そのPCIやDSIのリザーブ領域にURIを埋め込む事により、そのDSIのリザーブ領域にURIをのれるインターネットアドレスを指定する事ができる。【0054】そのデータを埋め込んだ場合の再生例を以下に具体的に説明する。DVDビデオの再生中にリモコンのWebボタンを押すと、図5のプローチャートで示す以下の手順で関連するHTMLコンテンツの表示が行われる。

【0055】すなわち、DVD再生制御プログラム116は、ボタンが押されたときに、現在再生されているビデオオプジェクトユニットのナビバック(NV_PC K) を取得する(ステップS101)。次いで、DVD再生制御プログラム116は、NV_PCKにインターキットアドレス(URL)があるかどうかを判断する(ステップS102)。もしインターネットアドレスがなければそのまま再生を継続する(ステップS10

【0056】一方、もしインターネットアドレス(URL)が含まれていれば、DVD再生制御プログラム116は、現在再生しているDVDビデオの位置や状態をすべて保存して、ボーズ(または停止)状態に入る(ステップS104、S105)。それと同時に、DVD再生制御プログラム116は、インターネットアドレスを引数としてWWWブラウザ117を起動するか、または起動しているWWWブラウザ117に表示したいインターネットアドレスとしてその情報を渡す(ステップS106)。そして、WWWブラウザ117を閉じたとき、あるいは再生開始がユーザによって指定されたとき、あるいは一定時間経過した後に、DVD再生制御プログラム116は、DVDビデオの再生を再開する。

【0057】DVDビデオの再生を一時的に中断するのはDVDビデオの内容を見逃すことを防ぐためであるが、DVDビデオの再生を続けながらブラウザを表示することももちろん可能である。

【0058】次に、DVD-VIDEO規格のビデオオブジェクトのナビパックにインターネットアドレス情報(URI)の代わりにIDをもたせた場合の再生方法について説明する。

【0059】この場合、プロベイダなどの外部の毎后のサーバや画像表示装繭内に予めダウンロードおれているIDとURLとの対応デーブルや参照することにより、IDに対応するURLの蚕田が行おれることになる。もちろん、この対応デーブルは、DVDメディア内部に設けておくことも回語にある。

【0060】Webボタンが押された後の処理は、図6のプローチャートに示す手順に従って以下のように行われる。すなわち、DVD再生制御プログラム116は、ボタンが押されたときに、まず、現在再生されているビデオオブジェクトユニットのナビパック(NV_PCK)を取得し(ステップS201)、そのNV_PCK(1Dが入っているかどうかをチェックする(ステップS202)。もし1Dが入ってなければそのまま通常通りに再生を続ける(ステップS203)。

【0061】一方、IDが入っていれば、WWWブラウザ117を用いることなどにより、プロバイダなどの予め固定された外部のサーバに接続して、そこにIDを送る(ステップS204)。プロバイダ側にあらかじめ、IDとそのIDに関連したインターネットアドレス情報(URL)を管理しており、そのIDから関連インターネットアドレスを検索して自動的にその関連付けられたHTMLファイルを取得してWWWブラウザ117によって行われる(ステップS206,S2ウザ117によって行われる(ステップS206,S207)。また、IDとURLとの対応デーブルが画像表示装置内にダウンロードされている場合には、DVD再生制御プログラム116が対応デーブルからURLを取作し、それをWWWブラウザ117に添ればよい。

【0062】IDとIDに関連したインターネットアドレス情報(URL)との対応デーブルは図7に示したようなものが考えられる。図7(A)は、単純にIDとURLを一対一で管理したものである。例えば、TOKYO01というIDに対しては、"http://www.tokyo.co.jp/...../tos001.htm"というURLが検索されることになる。

【0063】図7(B)は、各1D無に複数のURLが対応づけられている倒であり、1Dに対してリンク先のURLを条件によってみつけるようなコマンドが用いられている。

【0064】この何では、"If Today > 981231 Jum 2"はToday (今日の日付を数値化したもの)が981231 (98/12/31)よりも大きい (日付が後である)ならば、"http://…tos0002.htm"にリンクして、そうでなければ"http://…/tos0001.htm"にリンクしなさいということやし示している。Jump2はそこの二つ目のパラメータを参照しなさいという意味である。

【0065】また、"If GPRMO>3 Jump 2"は、DVD再生制御プログラム116または画像表示装置がもつゼネラルパラメータの一つであるGPRM[0] の値が3より大きければ、" $http://\cdots$ tos0002. htm"にリンクして、そうでなければ、" $http://\cdots/$ tos0001. htm"にリンクしなさいということを示している。このようなゼネ

ラルパラメータやIDと一緒に送信することにより、画像表示装置に登録された国番号や、現在再生中のDVDでデオのパワンタカフベルに応じてリンク先のURLを変えることが可能となる。

【0066】また、上記の再生方法で、IDを取得したときに、その先に誘み込まれるであろうHTMLコンテンツを検索し、その時点であらかじめ誘み込みを開始しておくことにより、その先そのHTMLコンテンツのページを開くときには、遅延なくページを表示する事が可能となる。このときのIDとURLの対応テーブルの倒が図7(C)であり、各ID毎に先誘みすべきページの個数とそれぞれのURLとして"http://…/tos0001.htm"が登録されていると共に、今後再生されるシーンに関連するHTMLコンテンツの個数を示すをHTMLコンテンツのURLとして"http://…/tos0002.htm"、"http://…/tos0003.htm"、および"http://…/tos0004.htm"が登録されている。また、先読みすべきHTMLコンテンツが無い合には、HTMLコンテンツの個数を示す数字として"が http://…/tos0004.htm"が登録されている。また、先読みすべきHTMLコンテンツが無い合には、HTMLコンテンツの個数を示す数字として"0"が登録されることになる。

【0068】図7(C)のテーブルを使用したときの処理の流れを示すのが図8のフローチャートである。図8(a)はサーバ側の処理で、図8(b)は画像表示装置側の処理を示す。

【0069】DVD再生制御プログラム116は、まず1Dを送る(ステップS401)。それを受け取ったサーバ側ではIDから関連情報の検索を開始し、IDに対応するURLおよびそのURLで指定されるHTMLファイルの検索を行い、HTMLファイルをみつけられれば取得し、それらURLとHTMLファイルをみつけられれば取得し、それらURLとHTMLファイルをよっけられれば取得し、それらURLとHTMLファイルを1Dに対応する関連情報として画像表示装置側に送信する(ステップS301、S302、S303)。URLアドレスが送信されてきたら、DVD再生制御プログラム116は、そのURLアドレスで指定されたHTMLファイルを表示するようにWWWブラウザ117に要求する(ステップS402、S403)。

【0070】サーバは続いて、テーブルを参照して先続みすべきURLアドレスの個数を取得しそれを画像表示装置側に送信する(ステップS305)。次に、サーバはもしその個数が0でなければ、その個数分だけのURLアドレスを画像表示装置側に送信する(ステップS305)。DVD再生制御プログラム116は、サーバから光読みするURLの個数をうけとり、その数が0でないなら、URLアドレスを受信し、それら各URLに対応するHTMLファイルが既に画像表示装置内にキャッシュされているか否かを調べる(ステップS404~S

407)

【0071】すでに画像表示装置内にキャッシュされているならば、WWWブラウザ117を用いてURLに対応するHIMLファイルをサーバから販得させ、それを画像表示装置内にキャッシュする(ステップS408)。

【0072】なお、このような先読みは、IDとURLの対応デーブル内に先読みすべきURLを登録しておく方法だけによらず、現在再生中のシーンに対応するHTMLファイルのURLと今後再生されるシーンに関連するHTMLファイルのURLとを対応づけるデーブルをサーバや画像表示装置内、あるいはDVDメディア上で管理しておくことによっても実現できる。また、ナビダーションパックに、先読みすべきURLを含めて複数のURLを登録しておくようにしてもよい。

トラクションは大別すると、以下の6つのグループに分 トラクションの組み合わせによって実現される。インス 各エリアのナビゲーションコマンドは1から3のインス れる4種類のコマンドエリアで使用することができる。 ア、ボタンコマンドエリア、セルコマンドエリアと称さ ソコトンドについて簡単に説明する。ナビゲーションコ 対応するHTMLコンテンツを表示することができる。 うボタン (Webリンクボタン)をDVDビデオの画面上に表示することができ、そのときに、リモコン等によ ンクするというコマンドは存在しないが、このコマンドを新たに定義すること等により、ボタンが選択された場合にあるURLにリンクすることが可能となる。これにより、図4で説明したように、URLにリンクするとい 類される。 マンドは、プレコマンドエリア、ポストロマンドエリ 択されたときに実行するナビゲーションコマンド(Navigation Command)等を記述することにより、ボタンを定義する事ができる。このNavigation Commandには指定されたURLにリンクするというコマンドは存在しないが、このコマンド りそのボタンを選択し確定すると、指定されたURLに URLを登録しておくようにしてもよい。 【0013】次に、ボタンコマンドを用いてURLにリンクする方法について説明する。DVDビデオ規格で は、PCIの中にハイライトすべき矩形とその矩形が選 【0074】ここで、DVDビデオ規格のナビゲーショ

【0075】(1) Goto Instruction Group:プレコマンドエリアおよびポストコマンドエリアには複数のナビグーションコマンドを定義することができる。Goto Instruction Goto Instruction Groupは、それらナビグーションコマンドの実行順序の変更に使用されるものであり、Goto Instruction Groupが属するエリアの中で次に実行すべきナビゲーションコマンドの番号を指示する。

【0076】(2) Link InstructionGroup:このインストラクションは、現在のドメイン内における選移を指示する。

(3) Jumb - Instruction Groub:コのインストラクションは、ドメインを越えた顕物を指示する。

【0077】(4)Compare Instruction Group:このインストラクションは、値を比較してTRUEなら次のInstructionを実行し、Falseならば無視するように指示する。

行し、Falseならば無徳するように指示する。【0078】(5)SetSystem Instruction Group:このインストラクションは、ナビゲーションパラメータの設定を指示する。

(6)Set Instruction Group: コのインストラクションは、特定の演算を行うために用いられる。

【0079】これらの6種類のグループに分類される1nstructionの1以上の組み合わせが一つのコマンドとなる。組み合わせ方は、15種類ある。このようなナビゲーションコマンドの拡張例としては、具体的には以下のような方法が考えられる。

[0080] (201)

「Jumpコマンド等の既存のコマンドの拡張」図9(a)は、DVDビデオ規格のナビゲーションコマンドに存在するJumpコマンドである。JumpオペランドにJump先を指定する事によりタイトルやメニューにJumpすることができる。図9(c)もJumpコマンドである。比較した結果TRUEならJumpするというコマンドである。

【0081】これら図9(a)および図9(c)のJumpコマンドをそれぞれ図9(b)および図9(d)のように拡張して、"JumpURL"コマンドおよび"EQ&JumpURL"コマンドを規定する。

【0082】これら"JumpURL"コマンドおよび"EQ&JumpURL"コマンドのOperanndにはURLが記述してあるところのアドレスを指定するように規定する。こうする事により、ボタンが押されたときには、指定された場所にリンクできる。特に、"EQ&JumpURL"コマンドの場合には、条件によってリンク先のURLを動的に変更することが可能となる。

【0083】Webリンクボタンが選択されると、これら"JumpURL"コマンドおよび"EQ&JumpURL"コマンドが実行され、対応するURLがPGCIなどから取得されてそれがWWWブラウザ117に渡されることにより、HTMLコンテンツの表示が可能となる。

[0084] (202)

「既存のコマンドを用いて、リンク先のPGC等の情報を拡大解釈する方法」ビデオオブジェクトの再生順を管を拡大解釈する方法」ビデオオブジェクトの再生順を管理するPGCにリンクして再生開始位置を指定するコマンドは存在するので、このコマンドのリンク先として、

URLが書いてあるエリアを用いることにより、URLが書いてあるエリアをPGCであるとかのようにみなすことが可能となる。つまり、再生順番を管理するための単位をビデオオブジェクトではなく、外部接続情報であるように拡張する方法であり、これにより既存のフォーマットをあまり拡張することなく、外部と接続して他の情報を表示できるという新たなことができる。

【0085】以下、図10を使って具体的に説明する。 図10 (a) は、PGCの構造である。Program

Chain General InFormationの構造が図10(b)、図10(b)のPGC Contentsの構成が図10(c)となっている。図10(c)にはReservedエリアが2パイト存在するので、そこに図10(d)のようにURLが記述されている位置を示すポインタを記述するようにする。

【0086】これにより、PGCへのリンクコマンドの実行時に、URLを取り出してそれに対応するHTMLファイルをサーバから取得して表示することが可能となる。

(403)

「DVDメディアにDVDビデオと一緒にURLデーブルのファイルを格徴しておき、Nopコマンドの時に画象表示装置内にダウソロードされているURLデーブルを参照する方法」DVDビデオ規格のナビゲーションコを参照する方法」DVDビデオ規格のナビゲーションコマンドにはNopコマンド、すなわち何もしないというコマンドが存在する。そのNopコマンドが埋め込まれていた場合、そのコマンドはURLへのリンクボタンであると規定する。そして、ボタンが押される展に、URLデーブルから順にURLをひとつずつ取得していき、そのURLに対応するHTMLファイルをサーバから取得して表示する。

【0087】 (その4)

「再生する側が場合によって、全てのボタンコマンドを無視し、アーブル参照する方法」これは(その3)の核形であるが、全てのコマンドはURL~リンクする可能性があるものとして、URLデーブルを参照したいき、URLデーブルからURLを取得する。

【0088】次に、HTMLファイル上からDVDビデオを再生する方法について説明する。DVDビデオの指定位置からの再生はナビゲーションコマンドによってすべて実現可能である。そこで、このナビゲーションコマンドをスクリプト化することによって、HTMLから直接再生できるようにする。

【0089】HTML内でスクリプトとして、あるボタンが押されたとき、<CallSSFPPGC>(メディアがロードされたときに一番最初に再生すべきPGC(FPPGC)を呼び出して再生しなさいを意味する)と記述しておくことにより、DVDメディアが入ったととにより、DVDメディアが入ったときに再生されるのと同じように再生を再開できる。すなわち、この方法は、表示されているHTMLファイルを

主体にしてDVDメディアの再生を制御するものであり、HTMLのスクリプト内にDVDビデオの再生開始位置を指定するタグを埋め込んでおくというものである。この方法によっても、DVDビデオとHTMLコンテンツとの連動表示が可能である。

【0090】なお、以上の実施形態では、外部のサーバからHTMLコンテンツを取得する場合を前提に説明したが、DVDメディアの中に予め複数のHTMLコンテンツを格納しておき、そのHTMLコンテンツをDVDビデオの再生に連動して表示することもできる。また、WWWプラウザの機能をDVD再生制御プログラム116内に組み込んでおくことも可能である。

【0091】さらに、ユーザによるボタン操作で逐一HTMLコンテンツの表示を要求するのではなく、自動的に全てのHTMLコンテンツをDVDビデオの再生に連動して表示するようにしてもよい。

[0092]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、DVDにデオ規格を変更することなく、その規格の有効利用および簡単な拡張のみによってDVDにデオタイトルとインターネットとを融合できるようになり、DVDにデオタイトルと、インターネットで提供されるHTMにデオタイトルと、インターネットで提供されるHTMにファイルなどのヘイパーメディアコンテンツとを融合させた新たなサービスを実現することができる。特に、DVDにデオストリームに定期的に含まれているナビバックにURLを埋め込むという手法を採用することにより、URLの検索などの手間がなくなるので、HTMLコンテンツの表示のリアルタイム性を高めることが可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態に係る画像表示装置を実現するためのハードウェアおよびソフトウェアの基本構成を示すプロック図。

【図2】同実施形態の画像表示装置の具体的なハードウェア構成の一例を示すブロック図。

【図3】同実施形態の画像表示装置で用いられるビデオデータのフォーマットを示す図。

【図4】同実施形態の画像表示装置によるDVDビデオとHTMLコンテンツとの連動表示画面の一例を示す。

【図2】同実施形態の画像表示装置に適用される連動表示処理の第1の手順を示すフローチャート。

【図6】同実施形態の画像表示装置に適用される連動表示処理の第2の手順を示すフローチャート。

【図1】同実施形態の画像表示装置で用いられるIDとURLとの対応管理テーブルの一例を示す図。

【図8】同実施形態の画像表示装置に適用される連動表示処理の第3の手順を示すフローチャート。

【図9】同実施形態の画像表示装置で用いられるナビケーションコトンドの拡張例を示す図。

【図10】同実施形態の画像表示装置で用いられるPGCの構造とそれとリンクするコマンドの拡張例を示す

【符号の説明】

100…通信装置

1 1 · · · D V D ドライブ

2…MPEG2デコーダ 3…VGAコントローラ

[]

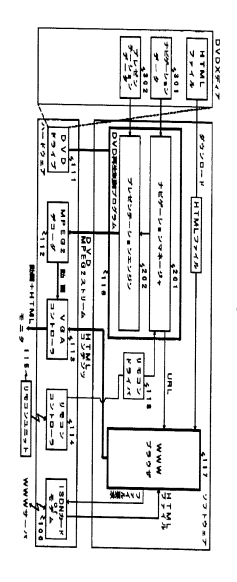
201…ナビゲーションマネージャ202…プレゼンテーションエンジ 301…ナビゲーションデータ

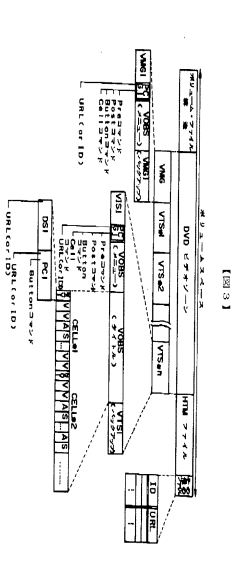
02…プレゼンテーションエンジン

2…プレゼンテーションデータ

1 1 4…リモコンコントローラ1 1 6…D V D再生制御プログラム

1 7 …WWWブラウザ





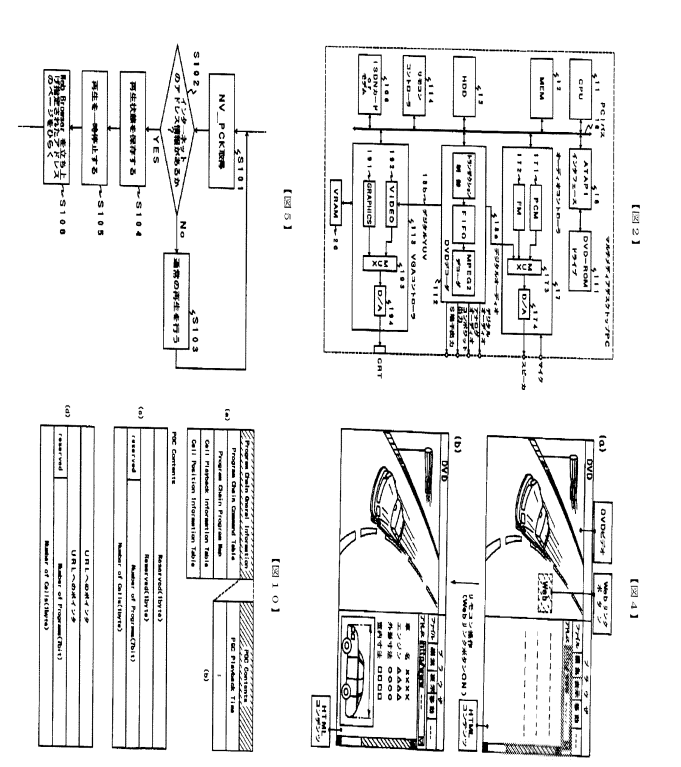
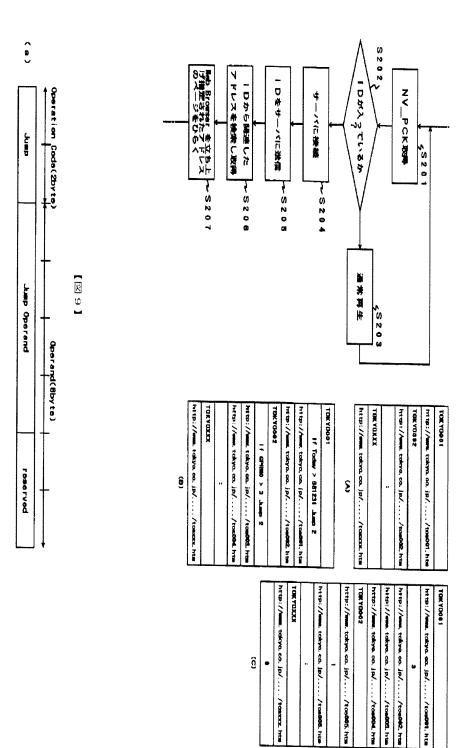




图 6



(d)

EQ & Juap URL

リRLへのポインタ

Cmp2

(0)

Compare & Jump

Jump Operand

0

Cmp2

6

Jump CIRIC

URLへのポインタ

reserved

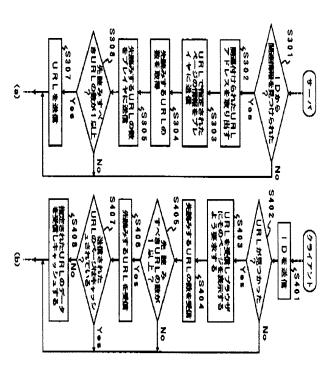


图8